Index of Claims

Appl	lication	/Conti	ol No

09/838,086

Examiner

Ngoc K. Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MISU, KATSUYA

Art Unit

2611

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
П	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	1	T	Ι.		Т	Т	Т	Т		Г
Final	Original	5/13/05								
	1	1	_	T	╁	$\vdash$	T	T	1-	一
	1 2 3 4 5	l								
Ĺ	_3_	Ш	L		_					
	4	Ш	_	┖	╙	╙	<u> </u>	L	_	
	5	╁	L	┞	╀		$\vdash$	1	╙	_
	5	H	L	┢	+-	╀	┼-	╀	┼	_
	6 7 8	1	⊢	╁	╁	╂─	$\vdash$	⊢	╀	┢
_	9	÷		H	+	$\vdash$	╁	┝	╁	┢
	10	十	-		1		+-	╁╌	╁	$\vdash$
	11	t	T	T	T	1	T	┰	T	T
	12					L				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	匚								
	14	L			Ĺ	Ĺ	$\perp$	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$oxedsymbol{oxed}$
	15		_	_	$\vdash$	_	<u> </u>	L	┡	<u> </u>
	16	H	_	$\vdash$	-	┡	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	10	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╀	-	$\vdash$	$\vdash$
	10	-		⊢	-	╁	╁	-	╁	-
	20	H		$\vdash$	┢	╁	┢	├╌	╁	$\vdash$
	21	<del>                                     </del>	_	H	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	
	22	$\vdash$				t	1-		T	
	21 22 23				1					
	24 25									
	25				L	_			<u> </u>	
	26 27 28	Н		_	<b> </b> _	<u> </u>	┞	┞-	<u> </u>	_
	20	Н	_	<del> </del>	├-	$\vdash$	<b>!</b>	<del> </del>	_	Н
	29	Н		-	-	⊢	├	-		Н
	30	$\vdash$		-	┢		-		-	Н
	31	$\vdash$		$\vdash$	H	H	$\vdash$		Ι-	Н
	32	П		Т	T	T	T	Т		П
	32 33									
	34									
	35	Ш		_	_		L	L	_	Ш
	36	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	ļ	⊢-	_	_	Щ
	37 38			_		ļ	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash \dashv$
	39	$\vdash$		_	$\vdash$	_	-	<del> -</del>	H	$\vdash\vdash$
	40	$\dashv$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	H
	41		_	$\vdash$	Ι-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	
	42						Г			$\sqcap$
	43									
]	44									
	45				_		ــا			
	46	_	_		_	_	L.	lacksquare	Щ	Щ
	47 48	$\dashv$			-	_	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
- +	48		-		-	<b>—</b>	$\vdash$	-	Н	$\dashv$
	50	$\dashv$	-		<del> </del>	H	$\vdash$		Н	

Claim	Cla		_				<b>5</b> 4					1			_								
1     √     1     51     52     3     3     4	Cie	aim	-		т-	т —	Dat	e T	1	·	_	-	Cla	im	L,	_	_	r	Dat	e		_	
2	Final												Final	Original					i	:			
Section   Sect		1	V				Г				Γ	1		51	П					1	Π	Г	
S		2	1			Π	Т				Г	1		52									Г
Section   Sect		3	П			Τ			Т			1		53				Ī	T	T	<u> </u>	Т	
55		4	П			Г		Г			Ī	1						Г		Τ	$\vdash$	Г	$\vdash$
6     1     1     56     57     58       8     V     1     58     59     60     60     61     61     61     61     61     62     62     63     63     63     63     63     64     65     66     66     66     66     67     68     66     67     68     69     70     70     70     71     72     73     73     74     72     73     74     74     74     74     74     74     75     75     76     77     77     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     78     79     79     79 </td <td></td> <td>5</td> <td>П</td> <td>Γ</td> <td>П</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>†</b></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><del>  -</del></td> <td>Н</td> <td></td>		5	П	Γ	П	1					Ī	1		55				<b>†</b>	$\vdash$		<del>  -</del>	Н	
7     1       8     √       9     10       11     60       111     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       96     97       98     99  <		6	П	Г	İ				T			1		56	$\Box$			$\vdash$			1		⇈
S		7	П			Т	Τ	Π	Т			1			П	_			T	1			_
9     10     60     60       11     61     62     63       13     64     65     63       14     66     65     66       15     66     66     67       18     68     69     69       20     70     70     71       21     71     72     73       24     74     74     74       25     75     76     77       28     78     79     80       30     80     81     81       32     82     82     82       33     84     84     84       35     86     86     87       38     88     88     89       40     90     90     90       41     91     92     93       45     95     96     97       48     99     99     99			1								1	1		58	П			┰			$\vdash$		H
10		9	Г				П		Г		Τ	1						T	Г	T	T		T
112     13       13     14       15     63       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     78       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     99       49     99		10										1			П								$\vdash$
13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       98     99												] ,		61				Г					
14     64     65       15     66     67       17     68     68       19     68     69       20     70     71       21     71     72       22     73     74       25     75     76       26     76     77       28     78     79       30     81     81       32     33     83       33     84     84       35     85     86       37     88     99       40     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     99       48     98     99												]		62							П		
15     16       17     65       18     67       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       98     99			_									]		63						i	Г		Г
16     66     67       17     68     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       98     99																							Г
17     18     67     68       19     69     70     71       20     70     71     72       21     72     73     74       22     73     74     74       25     76     77     78       26     76     77     78       29     79     30     80       31     81     82     83       33     83     83     83       34     84     84     84       35     85     86     85       36     86     87     88       39     89     99     99       40     90     91     92       43     94     94     94       45     96     97     98       46     96     97     98       49     99     99     99		15			_	L						]											
18     68     69       20     70     71       21     71     72       22     73     74       25     75     76       27     77     78       28     79     80       30     80     81       31     81     82       33     83     83       34     84     85       36     86     86       37     87     88       39     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     99       98     99     99		16			L	_		L	_					66									
19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     81       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99					L	_	L	_				]											
20     70       21     71       22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					L	L	L	<u> </u>		_				68									
21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99						L	_	L	L_	_				69									
22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99					_		┖	L		L	$oxed{oxed}$												
23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     82       33     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		21			<u> </u>	_	┖		L		L	]											
24     74       25     75       26     76       27     77       28     77       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		22		_	L	L	ㄴ		<u> </u>	L	L			72		_		L	L	L	L		
25     75       26     76       27     77       28     77       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┖				$\rightarrow$	_	_			L_	L		
26     76       27     77       28     77       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		24	Н			<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	_			74	_	4	_		_	_	L		L_
27     28     77     78       29     79     80     81       31     82     82     83       33     84     84     85       36     86     86     87       38     88     88     89       40     90     90     91       41     91     92     93       44     94     94     94       45     96     96     97       48     98     99     99	-	25				⊢	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			75	-	_			_				
28     78       29     80       30     81       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		20			-	-	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$			_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		28	$\vdash$	_	├	├-	$\vdash$	-	-	-				77	-+	4			_	<u> </u>	_	<u></u>	
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					-	-	$\vdash$	┝	-		⊢	{			$\dashv$	-			_	-			<u> </u>
31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		30	-		-	┢	$\vdash$	-		_	-					-	_	_	-	-		_	H
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\overline{}$				-	┝	$\vdash$	┝	<u> </u>		_				-+	+			⊢	<del> </del>	-		$\vdash$
33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							-	-	$\vdash$	_		1		82	-+	+		_	⊢	├	-		$\vdash$
34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		33	$\dashv$		-	-	H			$\vdash$			$\dashv$	83	$\dashv$	$\dashv$	_	_		H	$\vdash$	-	-
35     85       36     86       37     88       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99	$\neg$	34			_	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$				┰	┪			<del> </del>	H	-	-	
36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				_					$\vdash$	┢	$\vdash$				$\dashv$	┪	_		$\vdash$	$\vdash$	Н		Н
37     38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				_				_		$\vdash$	<u> </u>				+	7				$\vdash$	-	-	
38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\neg$					$\overline{}$		_			<u> </u>				$\neg +$	$\dashv$		-	-	H	_	$\dashv$	$\vdash$
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		38										ÌÌ			十	$\dashv$	_						
40     41     42     43     44     45     46     47     48     49		39													$\neg$	┪					П		П
42   92     43   93     44   94     95   95     96   96     97   97     48   98     49   99													1		$\dashv$	$\exists$	_				П		П
43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		41											7	91									
44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_											92									
45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_		_																				
46	_			_										94									
47 48 49 97 98 99 99	$\dashv$	45	_	_			Ш								_[								
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		_	_			Ш							96		$oldsymbol{\mathbb{I}}$							
49 99 99	_		_	_			Ш								$\bot$	$\perp$							
	_		_	_			Щ		Щ	Ш					4	4		[		Ш		]	
30	_	49	-	4	_		Ш	_		Щ				99	$\dashv$	4				Ш		ļ	
		50					Ш					L		100	L_	$\perp$				Ш	$\Box$		

CI	aim	1	Date									
	I	1	Г	T	Т	T	İΤ	Т	Т	П		
क	Original	l		Î		1	1		1			
Final	Ē		Ì		1			1				
_		1			1			1	1			
	101	$\vdash$	1	1	t	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$		
	102	1	$\vdash$		1		╁	-	$\vdash$	$\vdash$		
	101 102 103 104	H		+-	+-	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁	H		
	104	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼┈	╁	t	t	$\vdash$		
	105	t	T-	$\vdash$	$\vdash$	t	1-	十	$\vdash$	Н		
	106	1	十	╁	H	╁	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$		
	107	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1	$t^-$	H	╁┈	十	Н		
	108	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	T	t	$\vdash$	1			
	108 109	<del>                                     </del>	H	╁	$\vdash$	t	$\vdash$	1-	┢	H		
	110	H	┢	╁╌	┪	t	┢	╁	1	H		
	111	$\vdash$	H	t	<del>                                     </del>	t	t	$\vdash$	╁	1		
	112			t	╁	H	H	1-	╁	Н		
_	113	_	H	1-	╁	✝	┢	╁	╁	H		
	111 112 113 114 115		H	H	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	┼	$\vdash$	Н		
<b></b>	115	Н	H	t	╁╴	1	╁╌	╁	$\vdash$	Н		
	116	$\vdash$	-	╁╴	╁	┢	┢	┢	$\vdash$	Н		
<b>-</b>	116 117	<del> </del>		-	┢	╁	$\vdash$	╁	├	H		
$\vdash$	118	-	1-	╁	┢	╁╾	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$		
	110	$\vdash$	-	-	-	╁	$\vdash$	├-	┢	$\vdash$		
	119 120 121	⊢	-	⊢	-	┝	⊢	├	╁	$\vdash$		
-	120	├	$\vdash$	├	⊢	┢	├	├	┝	Н		
	121	┝╌	├	┢	┢	┝	⊢	┢	├	$\vdash$		
	122	┝	-	╀─	├	$\vdash$	├	┢	<del> </del>	$\vdash$		
$\vdash$	124	-	├─	┢	⊢	⊢	⊢	├-	┢	╁		
$\vdash$	125	$\vdash$	-	┢	H	┢╌	₩	├-	┢	$\vdash$		
	126	┝	┢	╁		-	₩	├	⊢	$\vdash$		
	127	┝	┢	╁	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-		Н		
	122 123 124 125 126 127 128 129	-		╁	┢	-	┢	$\vdash$	-	Н		
	129	_	$\vdash$	┢	┢	╁	┝	┢	├	Н		
	130 131 132		<del> </del>	-	$\vdash$	┢	⊢	╁	-	H		
	131		┢─	-	$\vdash$	┢	-	┢		$\vdash \vdash$		
	132	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	-	├	┝	Н		
	133	_	┢	$\vdash$	-	-	┝	-	┢	Н		
	133 134 135	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	一	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		
	135		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		
	136		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		
	136 137	$\vdash$	_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	138		_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H		
	138 139		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	140		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		
	141		-	T	-			$\vdash$	$\vdash$	Н		
1	142							<del>                                     </del>	T	$\vdash$		
	143		_		-	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	144				Ι-	$\vdash$	_	$\vdash$	Ι	$\vdash$		
$\dashv$	145		-	П		Н	_			$\vdash$		
	146	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н		$\dashv$		
	147	$\dashv$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$		
	148	$\dashv$				H	-	$\vdash$	$\vdash$	H		
	149	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$		
	150			$\vdash$						$\dashv$		
				ш					$\Box$			